|  |
| --- |
| **Вопрос с id- 148292** |
|  |  |
| Кинематика материальной точки |
| **Вопрос с id- 148294** |
|  |  |
| Движение материальной точки по окружности |
| **Вопрос с id- 148296** |
|  |  |
| Колебательное движение. Гармонические колебания. |
| **Вопрос с id- 148297** |
|  |  |
| Динамика материальной точки. |
| **Вопрос с id- 148299** |
|  |  |
| Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса. |
| **Вопрос с id- 148300** |
|  |  |
| Момент импульса материальной точки, момент силы, момент инерции. |
| **Вопрос с id- 148302** |
|  |  |
| Динамика систем материальных точек.Законы сохранения |
| **Вопрос с id- 148303** |
|  |  |
| Поступательное и переменное движение твердых тел. |
| **Вопрос с id- 148305** |
|  |  |
| Момент инерции и момент импульса твердых тел. Теорема Штейнера. |
| **Вопрос с id- 148307** |
|  |  |
| Силы упругости. |
| **Вопрос с id- 148308** |
|  |  |
| Движение под действием упругих и квазисупругих сил. |
| **Вопрос с id- 148310** |
|  |  |
| Закон всемирного тяготения. Массы тяжести и инертности. |
| **Вопрос с id- 148312** |
|  |  |
| Силы инерции. Маятник Фуко. |
| **Вопрос с id- 148313** |
|  |  |
| Давление в жидкости и газе. |
| **Вопрос с id- 148315** |
|  |  |
| Уравнение Бернулли для идеальной жидкости. Формула Торичелли. |
| **Вопрос с id- 148316** |
|  |  |
| Движение вязкой жидкости. Формула Стокса. Эффект Магнуса. |
| **Вопрос с id- 148318** |
|  |  |
| Простые колебательные системы и их колебания. |
| **Вопрос с id- 148320** |
|  |  |
| Вынужденные колебания.Резонанс. |
| **Вопрос с id- 148321** |
|  |  |
| Волны.Уравнение плоской волны. |
| **Вопрос с id- 148323** |
|  |  |
| Звуковые волны. Эффект Доплера в акустике. |
| **Вопрос с id- 148324** |
|  |  |
| Идеальный газ. Основное уравнение кинетической теории газов. |
| **Вопрос с id- 148326** |
|  |  |
| Температура.Шкала Кельвина температуры. |
| **Вопрос с id- 148327** |
|  |  |
| Газовые законы. |
| **Вопрос с id- 148329** |
|  |  |
| Уравнение состояния идеального газа. |
| **Вопрос с id- 148330** |
|  |  |
| Внутренняя энергия идеального газа.    |
| **Вопрос с id- 148332** |
|  |  |
| Первое начало термодинамики. Иозпроцессы. |
| **Вопрос с id- 148334** |
|  |  |
| Второе начало термодинамики. Цикл Карно. |
| **Вопрос с id- 148335** |
|  |  |
| Процессы переноса. Диффузия. Теплопроводность. Вязкость. |
| **Вопрос с id- 148337** |
|  |  |
| Реалный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. |
| **Вопрос с id- 148338** |
|  |  |
| Твердое тело. Классификация кристаллов |
| **Вопрос с id- 148340** |
|  |  |
| Фазовые преходы вещества. Клапейрон-уравнение Клаузиус |
| **Вопрос с id- 148341** |
|  |  |
| Распределение. Максвелла |
| **Вопрос с id- 148343** |
|  |  |
| Энтропия. Теорема Нернста. |
| **Вопрос с id- 148344** |
|  |  |
| Внутренняя энергия. Постулат о равновесной вероятности макросистем. |
| **Вопрос с id- 148346** |
|  |  |
| Электрический ток в Газах. Ионизация и рекомбинация газа. Плазма. |
| **Вопрос с id- 148348** |
|  |  |
| Опыт Милликена и Иоффе. Электрический заряд. |
| **Вопрос с id- 148349** |
|  |  |
| Проводники в электрическом поле.Электропроводность проводников. |
| **Вопрос с id- 148351** |
|  |  |
| Конденсаторы |
| **Вопрос с id- 148352** |
|  |  |
| Электрическое поле в диэлектриках. |
| **Вопрос с id- 148354** |
|  |  |
| Теорема Остроградского-Гаусса. |
| **Вопрос с id- 148356** |
|  |  |
| Постоянный ток. Закон Ома. Дифференциальная форма закона Ома. |
| **Вопрос с id- 148357** |
|  |  |
| Правила Кирхгофа. |
| **Вопрос с id- 148359** |
|  |  |
| Работа и мощность постоянной цепи. Закон Джоуля-Ленца и его дифференциальная форма. |
| **Вопрос с id- 148360** |
|  |  |
| Термоэлектронная эмиссия |
| **Вопрос с id- 148362** |
|  |  |
| Электрический ток в электролитах. Электролиз. |
| **Вопрос с id- 148363** |
|  |  |
| Законы Фарадея. Гальванический элемент. Аккумуляторы. |
| **Вопрос с id- 148365** |
|  |  |
| Вольтамперная характеристика разряда в газе. Применение газового разряда в технике. |
| **Вопрос с id- 148367** |
|  |  |
| Электромагнитное поле. Электромагнитоные волны |
| **Вопрос с id- 148368** |
|  |  |
| Электромагнитная индукция. Опыт Фарадея. |
| **Вопрос с id- 148370** |
|  |  |
| Закон Ампера |
| **Вопрос с id- 148371** |
|  |  |
| Закон Био-Савр-Лапласа. |
| **Вопрос с id- 148373** |
|  |  |
| Действия магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца |
| **Вопрос с id- 148374** |
|  |  |
| Магнитные свойства веществ. |
| **Вопрос с id- 148376** |
|  |  |
| Вихревое электрическое поле. Ток смещения. |
| **Вопрос с id- 148377** |
|  |  |
| Теория электромагнитного поля. Уравнения Максвелла . |
| **Вопрос с id- 148379** |
|  |  |
| Распространение электромагнитных волн. Вибратор Герца. |
| **Вопрос с id- 148380** |
|  |  |
| Вектор Умова-Пойтинга. Радиолокация |
| **Вопрос с id- 148382** |
|  |  |
| Переменный ток. |
| **Вопрос с id- 148383** |
|  |  |
| Сопротивление в цепи переменного тока. |
| **Вопрос с id- 148385** |
|  |  |
| Колебательный контур. Уравнение Томсона. |
| **Вопрос с id- 148387** |
|  |  |
| Корпускулярно-волновое свойство света. |
| **Вопрос с id- 148388** |
|  |  |
| Интерференция света.. |
| **Вопрос с id- 148390** |
|  |  |
| Дифракция света. Дифракционные решетки |
| **Вопрос с id- 148391** |
|  |  |
| Эксперименты Дэвиссона-Джермера. Волновая функция. |
| **Вопрос с id- 148393** |
|  |  |
| Атомное ядро. Изотопы и изобары |
| **Вопрос с id- 148394** |
|  |  |
| Радиоактивность. Правило сдвига |
| **Вопрос с id- 148396** |
|  |  |
| Термоядерные реакции. |
| **Вопрос с id- 148397** |
|  |  |
| Элементарные частицы. |
| **Вопрос с id- 148399** |
|  |  |
| Соотношения неопределённостей Гейзенберга |
| **Вопрос с id- 148400** |
|  |  |
| Уравнения Шредингера |